

[30th March 1965]

வருஷத்தில் பருவ மழை சாதகமாக இருப்பதால் தேக்கி வைக்க ஏற்பாடு செய்யமுடியும். பரம்பிக்குளம் ஆளியாறு ஸ்கிமைப் பொறுத்த வரையில் ஒவ்வொன்றையும் இன்டிபென்டன்ட் ஸ்கிமாகப் பார்க்கமுடியாது. ஏனென்றால் பரம்பிக்குளத்தில் உள்ள தண்ணீரும் வந்தால்தான், ஆளியாறு தண்ணீரையும் சேர்த்துத் தேக்கமுடியும். அங்கேயிருக்கிற தண்ணீரை மட்டும் வைத்துக்கொண்டு செய்யமுடியாது.

திரு. கே. ஏ. மதியழகன் : பரம்பிக்குளம்-ஆளியாறு திட்டத் தின் மொத்தச் செலவுத் தொகை என்ன, அந்தச் செலவுத் தொகைக்குக் கொடுக்கப்படும் வட்டித்தொகை என்ன? அந்த வட்டித் தொகை போக ஒவ்வொரு ஆண்டும் என்ன வருமானம் வருகின்றது என்ற இந்த மூன்று விவரங்களையும் தெரிவிக்கவேண்டுமென்று கேட்டுக்கொள்கிறேன்.

கனம் திரு. வெ. ராமைய்யா : பரம்பிக்குளம்-ஆளியாறுத் திட்டம் நீர்ப்பாசனத் திட்டம் மட்டுமல்ல, மின்சாரமும் உற்பத்தி செய்கிறோம். மின்சாரம், நீர்ப்பாசனம் ஆகிய இந்த இரண்டு இலாக்காக்களும் சேர்த்து மொத்தமாக ரூபாய் 48 கோடி செலவு செய்கின்றன. அரசாங்கத்திற்கு மின்சாரத்திலிருந்து வருமானம் வரும். நீர்ப்பாசனம் 2.4 லட்சம் ஏக்கருக்குக் கொடுப்பதன் மூலமாக வருமானம் வரும். மொத்தக் கணக்கு இப்பொழுது என்னிடத்தில் இல்லை.

திரு. து. ப. அழகமுத்து : பரம்பிக்குளம்-ஆளியாறு திட்டம் விவசாயத்திற்கு மட்டுமல்ல, பவர் உற்பத்தி செய்வதற்காகவும் போடப்பட்டது என்று சொன்னார்கள். அப்படியானால் அந்தப் பகுதியிலுள்ள விவசாயிகளிடமிருந்து அபிவிருத்தி வரி எந்த அளவுக்கு வாங்கப்படும்?

கனம் திரு. வெ. ராமைய்யா : அதாவது நீர்ப்பாசனத்திற்கு எந்த அடிப்படையில் வாங்கப்படுமோ, அந்த அளவுக்கு வாங்கப்படும்.

Krishnagiri Reservoir Project

* 366 Q.—**SRI M. V. KARIVENGADAM :** Will the Hon. the Minister for Food be pleased to state—

(a) the extent of land brought under irrigation after the construction of Krishnagiri Reservoir Project; and

(b) the extent of land that was under irrigation before the construction of the reservoir?

THE HON. SRI V. RAMAIAH : (a) the total extent of land brought under irrigation after the construction of the Krishnagiri Reservoir Project is 8,850.95 acres.

(b) Out of the total extent of 8,850.95 acres, an extent of 3,192.92 acres was tank ayacut which was under irrigation before the construction of the reservoir and this has been established and merged in the Project ayacut.

30th March 1965]

திரு. எம். வி. கரிவேங்கடம் : கிருஷ்ணகிரி நீர்த்தேக்கம் கட்டப் படுகிறபொழுது கூடுதலாக அதன்மூலம் எத்தனை ஆயிரம் ஏக்கர் களுக்கு நீர்ப்பாசன வசதி செய்யப்படும் என்று எஸ்டிமேட் போடப்பட்டது? எஸ்டிமேட் போட்டபடி செய்துகொடுக்கப்பட்டு விட்டதா? இல்லா அதற்குக் குறைவாகச் செய்யப்பட்டிருக்கிறதா? அப்படியானால் அதற்குக் காரணங்கள் என்ன?

கனம் திரு. வெ. ராமைய்யா : இந்தத் திட்டத்தைத் தயாரித்த வர்கள் 9,000 ஏக்கர் சாகுபடிக்குக் கொண்டு வரலாம் என்று சொன் னார்கள். பின்பு திட்டம் உருவாக்கப்பட்டு நடைமுறைக்கு வந்து அங்கேயிருக்கிற நிலைமைகளைப் பார்த்த பிறகு 8,850.95 ஏக்கர் தான் சாகுபடிச் செய்ய முடியும் என்ற நிலை இருக்கிறது.

திரு. ம. கமலநாதன் : கிருஷ்ணகிரி நீர்த்தேக்கத்திலிருந்து இரண்டாவது போகத்திற்காக நீர் வழங்க முடியாத சூழ்நிலை இருக்கிறது. ஆகவே, காவிரியாற்றின் உபரி நீரைப் பயன்படுத்தி, ஹோகனக்கல் திட்டத்துடன் இதைச் சேர்த்து அதன்மூலம் பாச னத்திற்குத் தண்ணீர் கொடுக்க முடியுமா என்பதை அரசாங்கம் ஆராய்ந்து பார்க்க முன் வருமா என்று அறிய விரும்புகிறேன்.

கனம் திரு. வெ. ராமைய்யா : அதை நீர்ப்பாசனத் திட்டமாக அரசாங்கம் பரிசீலனை செய்யவில்லை.

திரு. எஸ். முருகையன் : கிருஷ்ணகிரி நீர்த்தேக்கத்திலிருந்து விவசாயத்திற்கு நீர்விடக்கூடிய நிலங்களுக்கு ஒரு ஏக்கருக்கு எவ்வளவு தீர்வை வசூலிக்கப்படுகிறது? மற்றப் பகுதிகளில் வசூ லிக்கப்படுவதைவிட குறைத்து வசூலிக்கப்படுகிறதா? அல்லது கூடுதலாக வசூலிக்கப்படுகிறதா என்று அறிய விரும்புகிறேன்.

கனம் திரு. வெ. ராமைய்யா : இதற்குத் தனிக்கேள்வி போட வேண்டும்.

திரு. து. ப. அழகமுத்து : இந்தத் திட்டத்திற்கு ஆகும் மொத்தச் செலவில், பாசன வசதி பெறும் நிலத்தில் ஏக்கர் ஒன்றுக்கு என்ன செலவு ஆகிறது?

கனம் திரு. வெ. ராமைய்யா : தனிக் கேள்வி கேட்டால் விவ ரங்கள் கூறுகிறேன்.

திரு. எம். வி. கரிவேங்கடம் : அமைச்சர் அவர்கள் கூறுகின்ற பொழுது, 9,000 ஏக்கர் பாசன வசதி செய்யப்படும் என்று சொன் னார்கள். ஆனால் இப்பொழுது 3,000 ஏக்கர்களுக்குத்தான் கூடுத லாகப் பாசன வசதி செய்யப்பட்டிருக்கிறது என்று சொல்கிறார்கள். அப்படியானால் இன்னும் 6,000 ஏக்கர்களுக்குப் பாசன வசதி செய்து கொடுப்பதற்குச் சாத்தியக் கூறுகள் இருக்கின்றனவா என்பதை அறிய விரும்புகிறேன்.

கனம் திரு. வெ. ராமைய்யா : இப்பொழுது 8,850.95 ஏக்கர் நிலத்திற்கு நீர்ப்பாசன வசதி செய்து கொடுக்கப்பட்டிருக்கிறது. 3,000 ஏக்கர் டாங்க் இரிகேஷனில் இருந்தது. இந்தத் திட்டம் ஸ்டபிலைஸ் பண்ணப்பட்டது. ஆகையால் மேலும் டாங்க் இரிகேஷனில் 6,000 ஏக்கர் நிலத்திற்குப் பாசன வசதி செய்யப் பட்டிருக்கிறது.